(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/074344 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: 5/00, B60R 16/02
- H05K 7/20,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/053177

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. November 2004 (30.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102004004741.3 30. Januar 2004 (30.01.2004) DE

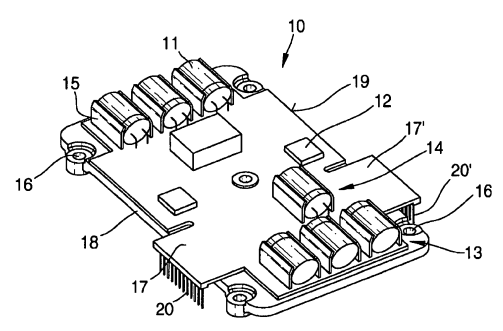
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MUELLER, Wolfgang [DE/DE]; Holdergasse 26, 71701 Schwieberdingen (DE). UHLAND, Thomas [DE/DE]; Kernerstr. 42, 74397 Pfaffenhofen-Weiler (DE). SCHMIDT, Dirk [DE/DE]; Nelkenstr. 5, 70771 Leinfelden-Echterdingen (DE). DE-GIRMENCI, Ibrahim [DE/DE]; Hans-Krieg-Str. 30/71, 71665 Vaihingen (DE). DISTLER, Frank [DE/DE]; Münsterstr. 12, 97776 Münster (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR THE VIBRATION-PROOF MOUNTING OF ELECTRIC SPECIAL COMPONENTS AND/OR ELECTRIC CIRCUITS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR SCHÜTTELFESTEN AUFNAHME VON ELEKTRISCHEN SONDERBAUELE-MENTEN UND/ODER ELEKTRISCHEN SCHALTUNGEN



(57) Abstract: A device (10) for the vibration-proof mounting of electric special components (11, 12) and/or electric circuits, particularly configured as a second assembly level in a control unit, is comprised of a support (13) to which a circuit support (14) having special components (11, 12) fastened thereto is applied at least to a portion of the support surface in an electrically insulated manner, preferably by gluing.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

